

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für das Burgenland, erstellt am 23.07.2009, downloaded from http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html, last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1990 - Burgenland

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren
	Sterbe- wahrschein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	Sterbe- wahrschein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	
				bis x+1	insgesamt					bis x+1	insgesamt		
				noch zu durch- lebende Jahre						noch zu durch- lebende Jahre			
x	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	x
0	0.0052671	100000	527	99619	7183480	71.83	0.0044577	100000	446	99677	7917122	79.17	0
1	0.0013812	99473	137	99405	7083862	71.21	0.0000000	99554	0	99554	7817445	78.52	1
2	0.0000000	99336	0	99336	6984457	70.31	0.0000000	99554	0	99554	7717891	77.52	2
3	0.0000000	99336	0	99336	6885121	69.31	0.0007166	99554	71	99519	7618337	76.52	3
4	0.0000000	99336	0	99336	6785785	68.31	0.0006856	99483	68	99449	7518818	75.58	4
5	0.0000000	99336	0	99336	6686450	67.31	0.0000000	99415	0	99415	7419369	74.63	5
6	0.0000000	99336	0	99336	6587114	66.31	0.0000000	99415	0	99415	7319955	73.63	6
7	0.0000000	99336	0	99336	6487778	65.31	0.0000000	99415	0	99415	7220540	72.63	7
8	0.0000000	99336	0	99336	6388442	64.31	0.0000000	99415	0	99415	7121125	71.63	8
9	0.0000000	99336	0	99336	6289106	63.31	0.0000000	99415	0	99415	7021710	70.63	9
10	0.0000000	99336	0	99336	6189770	62.31	0.0000000	99415	0	99415	6922296	69.63	10
11	0.0000000	99336	0	99336	6090434	61.31	0.0000000	99415	0	99415	6822881	68.63	11
12	0.0000000	99336	0	99336	5991098	60.31	0.0000000	99415	0	99415	6723466	67.63	12
13	0.0000000	99336	0	99336	5891762	59.31	0.0000000	99415	0	99415	6624052	66.63	13
14	0.0005843	99336	58	99307	5792426	58.31	0.0005936	99415	59	99385	6524637	65.63	14
15	0.0000000	99278	0	99278	5693120	57.35	0.0000000	99356	0	99356	6425252	64.67	15
16	0.0005223	99278	52	99252	5593842	56.35	0.0010941	99356	109	99301	6325896	63.67	16
17	0.0005177	99226	51	99200	5494590	55.37	0.0000000	99247	0	99247	6226595	62.74	17
18	0.0014789	99175	147	99101	5395389	54.40	0.0005226	99247	52	99221	6127348	61.74	18
19	0.0014496	99028	144	98956	5296288	53.48	0.0005273	99195	52	99169	6028127	60.77	19
20	0.0024540	98884	243	98763	5197332	52.56	0.0000000	99143	0	99143	5928958	59.80	20
21	0.0019512	98642	192	98546	5098569	51.69	0.0000000	99143	0	99143	5829815	58.80	21
22	0.0009519	98449	94	98402	5000023	50.79	0.0000000	99143	0	99143	5730672	57.80	22
23	0.0032611	98356	321	98195	4901621	49.84	0.0005083	99143	50	99118	5631530	56.80	23
24	0.0000000	98035	0	98035	4803426	49.00	0.0004979	99092	49	99068	5532412	55.83	24
25	0.0018207	98035	178	97946	4705391	48.00	0.0000000	99043	0	99043	5433344	54.86	25
26	0.0017490	97856	171	97771	4607446	47.08	0.0000000	99043	0	99043	5334301	53.86	26
27	0.0013052	97685	127	97621	4509675	46.17	0.0004614	99043	46	99020	5235258	52.86	27
28	0.0008826	97558	86	97515	4412053	45.23	0.0004648	98997	46	98974	5136238	51.88	28
29	0.0022297	97472	217	97363	4314539	44.26	0.0000000	98951	0	98951	5037264	50.91	29
30	0.0008737	97254	85	97212	4217176	43.36	0.0000000	98951	0	98951	4938312	49.91	30
31	0.0013295	97169	129	97105	4119964	42.40	0.0000000	98951	0	98951	4839361	48.91	31
32	0.0009195	97040	89	96995	4022859	41.46	0.0000000	98951	0	98951	4740409	47.91	32
33	0.0023015	96951	223	96839	3925864	40.49	0.0000000	98951	0	98951	4641458	46.91	33
34	0.0018692	96728	181	96637	3829025	39.59	0.0010325	98951	102	98900	4542507	45.91	34
35	0.0009780	96547	94	96500	3732387	38.66	0.0010695	98849	106	98796	4443606	44.95	35
36	0.0015452	96452	149	96378	3635888	37.70	0.0011062	98743	109	98689	4344810	44.00	36
37	0.0020325	96303	196	96206	3539510	36.75	0.0005655	98634	56	98606	4246121	43.05	37
38	0.0015225	96108	146	96035	3443304	35.83	0.0005709	98578	56	98550	4147515	42.07	38
39	0.0015163	95961	146	95889	3347270	34.88	0.0011534	98522	114	98465	4048965	41.10	39
40	0.0014855	95816	142	95745	3251381	33.93	0.0011211	98409	110	98353	3950499	40.14	40
41	0.0034783	95674	333	95507	3155636	32.98	0.0005475	98298	54	98271	3852146	39.19	41
42	0.0030706	95341	293	95194	3060129	32.10	0.0022459	98244	221	98134	3753875	38.21	42
43	0.0024938	95048	237	94929	2964935	31.19	0.0027379	98024	268	97890	3655740	37.29	43
44	0.0050463	94811	478	94572	2870005	30.27	0.0000000	97755	0	97755	3557851	36.40	44
45	0.0058067	94333	548	94059	2775434	29.42	0.0008737	97755	85	97713	3460095	35.40	45
46	0.0050342	93785	472	93549	2681375	28.59	0.0015662	97670	153	97593	3362383	34.43	46
47	0.0093965	93313	877	92874	2587826	27.73	0.0016103	97517	157	97438	3264789	33.48	47
48	0.0078125	92436	722	92075	2494952	26.99	0.0027759	97360	270	97225	3167351	32.53	48
49	0.0058340	91714	535	91446	2402877	26.20	0.0027495	97090	267	96956	3070126	31.62	49
50	0.0077295	91179	705	90826	2311431	25.35	0.0025426	96823	246	96700	2973170	30.71	50
51	0.0078256	90474	708	90120	2220605	24.54	0.0041164	96577	398	96378	2876470	29.78	51
52	0.0053981	89766	485	89524	2130485	23.73	0.0027473	96179	264	96047	2780092	28.91	52
53	0.0092777	89281	828	88867	2040961	22.86	0.0026613	95915	255	95787	2684045	27.98	53
54	0.0064144	88453	567	88169	1952094	22.07	0.0044543	95660	426	95446	2588258	27.06	54
55	0.0118421	87886	1041	87365	1863925	21.21	0.0063573	95233	605	94931	2492812	26.18	55
56	0.0093897	86845	815	86437	1776560	20.46	0.0076384	94628	723	94267	2397881	25.34	56
57	0.0126342	86029	1087	85486	1690123	19.65	0.0029949	93905	281	93765	2303614	24.53	57
58	0.0133820	84942	1137	84374	1604637	18.89	0.0065147	93624	610	93319	2209850	23.60	58
59	0.0151012	83806	1266	83173	1520262	18.14	0.0041954	93014	390	92819	2116531	22.75	59
60	0.0157671	82540	1301	81890	1437089	17.41	0.0070547	92624	653	92297	2023712	21.85	60
61	0.0191299	81239	1554	80462	1355200	16.68	0.0062024	91970	570	91685	1931415	21.00	61
62	0.0180296	79685	1437	78966	1274738	16.00	0.0107643	91400	984	90908	1839730	20.13	62
63	0.0216216	78248	1692	77402	1195772	15.28	0.0096257	90416	870	89981	1748822	19.34	63
64	0.0184995	76556	1416	75848	1118370	14.61	0.0129904	89546	1163	88964	1658841	18.53	64
65	0.0276498	75140	2078	74101	1042522	13.87	0.0098425	88383	870	87948	1569877	17.76	65
66	0.0337965	73062	2469	71828	968421	13.25	0.0129652	87513	1135	86945	1481929	16.93	66
67	0.0285941	70593	2019	69584	896593	12.70	0.0112004	86378	967	85894	1394984	16.15	67
68	0.0328125	68575	2250	67449	827009	12.06	0.0192166	85411	1641	84590	1309089	15.33	68
69	0.0342759	66324	2273	65188	759560	11.45	0.0184550	83769	1546	82996	1224499	14.62	69
70	0.0464135	64051	2973	62565	694372	10.84	0.0179845	82223	1479	81484	1141503	13.88	70
71	0.0300300	61078	1834	60161	631807	10.34	0.0246688	80745	1992	79749	1060019	13.13	71
72	0.0407288	59244	2413	58038	571646	9.65	0.0152039	78753	1197	78154	980271	12.45	72
73	0.0520446	56831	2958	55352	513608	9.04	0.0182768	77555	1417	76847	902117	11.63	73
74	0.0597372	53873	3218	52264	458256	8.51	0.0225479	76138	1717	75279	825270	10.84	74
75	0.0696056	50655	3526	48892	405992	8.01	0.0396457	74421	2950	72946	749991	10.08	75
76	0.0765737	47129	3609	45325	357100	7.58	0.0454545	71471	3249	69846	677045	9.47	76
77	0.0864714	43520	3763	41639	311775	7.16	0.0505576	68222	3449	66497	607198	8.90	77
78	0.1000000	39757	3976	37769	270136	6.79	0.0494700	64773	3204	63171	540701	8.35	78
79	0.0921986	35781	3299	34132	232367	6.49	0.0617859	61569	3804	59666	477530	7.76	79
80	0.1271186	32482	4129	30418	198235								